### IP2000082983A RADIO REPEATER AMPLIFIER DEVICE

# **Bibliography**

# **DWPI Title**

Radio relay amplifier for mobile communication system, has amplification control unit to reduce electric power supply to amplifier when detected signal level is smaller than threshold value

## **Original Title**

RADIO REPEATER AMPLIFIER DEVICE

# Assignee/Applicant

Standardized: KOKUSAI ELECTRIC CO LTD
Original: KOKUSAI ELECTRIC CO LTD

# Inventor

FUJISAWA KAZUHIRO

Publication Date (Kind Code)

2000-03-21 (A)
Application Number / Date

JP1998265702A / 1998-09-03

Priority Number / Date / Country JP1998265702A / 1998-09-03 / JP

### Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To make repeating/amplification efficient by reducing the operation power of an amplifier when a detected signal level is lower than a threshold which is considered that the signal of a repeating object is not received.

SOLUTION: The threshold of a signal level which is considered that the signal of a repeating object is not received from a base station is set in a control part 3. The control part 3 compares the signal level informed by the detected level signal with the threshold which is set. When the signal level is not less than the threshold, it is judged that the signal of the repeating object is received form the base station. A power adjusting part 4 is controlled and an amplifier 1 is caused to execute a usual amplification operation. On the other hand, the control part 3 judges that the signal of the repeating object is not received from the base station when the informed signal level is lower than the threshold which is set, controls the power adjusting part 4 and reduces the operation power of the amplifier 1.

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-82983 (P2000-82983A)

(43)公開日 平成12年3月21日(2000.3.21)

(51) Int.Cl.7		織別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H04B	7/15		H04B	7/15	Z	5 K O 7 2

## 審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 9 頁)

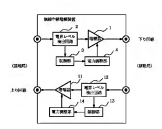
(21)出願番号	特願平10-265702	(71) 出願人 000001122
		国際電気株式会社
(22) 出嫡日	平成10年9月3日(1998.9.3)	東京都中野区東中野三丁目14番20号
		(72)発明者 藤沢 和弘
		東京都中野区東中野三丁目14番20号 国際
		電気株式会社内
		(74)代理人 100098132
		弁理士 守山 辰雄
		F ターム(参考) 5K072 AA28 BB13 BB25 BB27 CC33
		DD11 DD16 FE18 FE19 CC14
		GC22 GG25 GG27

# (54) 【発明の名称】 無線中継増幅装置

## (57) 【要約】

【課題】 無線通信局間で送信される信号を中継増幅する無線中能消報装置において申載増配の効率化を図る。 「解外手段」 無線中継増組度では下り順後と用いた 通信を例とすると、中継受信手段が中継元となる基地局 から送信された信号を中継を信し、増稿器 1が中継受信 たた信号を伸起を信し、増稿器 1が中継受 先となる移動局に対して中継送信するに際して、検出手 段 2 が中継受信手段により受信した信号のレベルを検出 、増稲制単元を構成する

が、中継対象の信号が受信されていないとみなす関値に 比べて検出した信号レベルがからい場合に増縮器1の動 作電力を減少させる。また、他の構成として、上記と同 様な検出事実により検出した信号レベルが大きいことに 応じて増幅器のゲインを下げる一方、検出した信号レベ ルが小さいことに応じて増幅器のゲインを上げる増幅制 御手段を備えて、中継送信される信号のレベルの安定化 を図った。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 中継元となる無線通信局から送信された 信号を中継受信する中継受信手段と、中継受信した信号 を増幅する増縮器と、増幅した信号を中継先となる無線 通信局に対して中継送信する中継送信手段とを備えた無 線中継増幅差徴において、

前記中継受信手段により受信した信号のレベルを検出する検出手段と、

中総対象の信号が受信されていないとみなす関値に比べ て検出した信号レベルが小さい場合に前記増幅器の動作 電力を減少させる増幅制御手段と、

を備えたことを特徴とする無線中継増幅装置。

【請求項2】 中継元となる無線通信局から送信された 信号を中継受信する中継受信事象と、中継受信した信号 を増幅する増幅器と、増幅した信号を中離先となる無線 通信局に対して中継送信する中継送信手段とを備えた無 練中継労順基署において

前記中継受信手段により受信した信号のレベルを検出す る検出手段と、

検出した信号レベルが大きいことに応じて前記増幅器の ゲインを下げる一方、検出した信号レベルが小さいこと に応じて前記増幅器のゲインを上げる増幅制御手段と、 を備えたことを執管とする無線中謀御報誌費。

【請求項3】 請求項2に記載の無線中継増幅装置において.

車両に設けられ、当該車両に乗せられた移動局と当該車 両の外部の基地局との間で無線送信される信号を中継増 幅することを特徴とする無線中継増幅装置。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、中線元となる無線 通信局から送信された信号を中線受信し、中線受信した 信号を増幅器により増幅して中線先となる無線通信局に 対して中磁送信する無線沖縄均離装置 (ブースタ) に関 し、特に、中線受信した信号のレベルに基づいて増幅器 の動作を削削することにより中継増幅の効率化を図る無 給中継物値座形に関する。

#### [0002]

【後來の技術】例えば参劇体部信システムでは、基地局 と移動局との間で無線信号を通信することが行われてい る。また、一般に、基地局や移動局といった無線部信局 から送信された無線信号は、送信元の無線部信局から返 くへ后送されるに従って信号レベル(すなわち、当該無 線信号による電界強度)が小さくなってしまうため、無 線中報準備装置を設けて無線信号を中様増幅することが 行われている。

【0003】このような無線中継増稲装置は、例えば基 地局から無線送信される信号のレベルが復弱となる領域 に設けられ、基地局から移動局への下り回線では、基地 局から無線送信された信号を中継受信して増稲し、増稲 した信号を移動局に対して無線により中継法信すること で、基地局のサービスエリアを実質的に拡大することを 実現している。また、同様に、無線中線排解設置は、移 動局から基地局への上り国線では、移動局から無線送信 された信号を中継受信して増幅し、増幅した信号を基地 局に対して無線により中報送信することを行っている。

【0004】また、近年では、携帯電影端末等の移動局 は種々な簡繁で使用されており、例えば地上で使用され るばかりでなく、列車等といった車両に乗せられて使用 されることもある。こうしたことと対応して、上記した 無線中継準幅整盤と、例えば地上に設置されるばかりで なく、列車等に設置することも考えられているく

## [0005]

【発明が解決しようとする展題】しかしながら、上記の よう無無線中報増額装置では、例えば中継対象となる信 号の受信状況にかかわらず、当該信号を増編を記より増 幅する動作が常に一定の態様に固定されていたため、こ うした信号の受信状況に応じて適切な増編動作を行うこ とができない場合が生じていたり、

【0006】具体的な一例として、無線中離地輻接置では、基地局や移動局から中離対象となる信労を受信しているか否かにかかわらず、常に増極器による増縮動作が行われていたため、例えば中継対象となる信号が存在しないときにも増幅動作が行われてしまうことから、増縮器の消費電力が無駄に大きくたってしまって、適用時のコネトに大きな損失が生じてしまうといった不具合があった。

【0007】また、他の例として、無線中継機構装置で は、基地局や移動局から受信した中継対象となる信号の レベルの大小にかかわらず、増幅器のゲインが常に一定 に保たれていたため、例えば中継受信した信号のレベル が大きい場合(でなわた、当該信号による電子独変が い場合)には、中継送信する目号のレベルが大きくなっ てしまって、中継先の無線通信局に信号の過入力状態を 生じさせてしまい、回線品質の低下生じさせてしまう ことがあるといった不易も分泌をった。

【0008】このような不具合は、例えば無線中継増幅 装置が利用等の事両に設置された場合には特に顕著とな る。すなわち、このような場合には、列車等が移動する に従って無線中継増幅装置 移動するため、列車等の外 部にある基地局と無線中継増幅装置との間の距離や通信 環境等が変動することに応じて、無線中継増幅装置が基 地局から中継受信する信号のレベル(電界状況)が変化 してしまう。

【0009】例えば、無線中線増縮装置を載せた列車等 が基地局の近くを通過するときには、無線中線増縮装置 が基地局から中線受信する信号のレベルが大きくなるこ とに応じて、当該列車等に乗せられた移動局に対して中 継送信される信号のレベルが大きくなってしまい、この ため、移動局に信号の進入力が態を生じさせてしまっ て、回線品質の低下を引き起こしてしまう要因となって いた。

【0010】一方、移動局から基地局への上り回線では、例えば無線中報増幅装置が移動局から中職受信する 信号のレベルが瞬時的に大きくなってしまうことが発生することもあり、こうした解解的な強電界の発生が回線 品質の低下につながってしまうことがあった。なお、例 えば共連増幅窓を用いて多周波信号を中継増幅する場合 等には、特に、各周波数信号の位相の重なりにより瞬時 的な強電界が発生してしまい場かった。

【0011】 本発明は、このような従来の課題を解決するためになされたもので、中様元となる無線部活局から 並信された信号を中継委信じて頃軽し、婚権した信号を 中継先となる無線・通信局に対して中継送信するに際して、中線受信した信号のレベルに基づいて物線器の動作 を制御することにより中継前幅の効率化を図ることがで 参与無線平規が幅装置を提供することをはなります。

【0012】更に具体的には、本発明は、中継受信した 信号のレベルに基づいて、中継元となる無線通信局から 送信された信号を受信していないとみなすときには増幅 器での消費電力を減少させることができる無線中継増幅 装置を提供することを目的とする。また、具体的には 本発明は、中継受信した信号のレベルに基づいて増幅器 のゲインを削縮することにより、上記した過入力状態に よる回線起貨の低下を防止することができる無線中継増 幅装置を提供することを目的とする。

# [0013]

【課題を解除するための手段】上記目的を達成するため、本発明に係る無線中報増幅装置では、中継受信手段が中継元となる無線通信局から送信された信号を中継受験が増低し、信号を増低し、中継送信手を繋が増低したる無線通信局に対して中継送信するに際して、以下に示すように、中継受信した信号のレベルに基づいて増幅器の動作を制御するようにした。

[0014] すなわち、本条卵に係る無幹中継増幅装置では、検出手段が前記中継受信手段により受信した信号のレベルを検出し、増幅前御手段が中継対象の信号が受信されていないとみなす関値に比べて検出した信号レベルが小さい場合に前記増幅器の動作電力を減少させるようにした。

【0015】従って、例えば中継対象の信号が受信されているとみなされるときには増幅器の通信選加 に動作させられる一大、中継対象の信号が受信されていないとみなされるときには増幅器の動作電力が減少させられるため、中継増幅を行うための消費電力を総とて減少させることができ、これにより、コストの削減等を実現することができる。なお、増幅器の動作電力を減少させる仕方としては、当該動作電力を通常の場合より少なくさせる総家ほかりでなく、当該動作電力をぜしたする機能を用

### いてもよい。

[0016]また、本発明に怒る無線中報消傷場置では、検出手段が前記中報受信手段により受信した信号の ベルを検出し、増幅制御手段が検出した信号レベルが 大きいことに応じて前記増幅器のゲインを下げる一方、 検出した信号レベルが小さいことに応じて前記増幅器の ゲインを上げるようにした。

100171 従って、例えば中報元の無熱適信局から受信した信号のレベルが比較的からいときには増縮器のゲインを比較的大きくして中報定経済される信号のレベルを中継に必要なレベル程度に無持することができる一方、中継元の無線通信局から受信した信号のレベルが比較的大きいときには増編器のゲノを比較的よくすることで、中継送信される信号のレベルが過大になってしまうのを防止することができ、これにより、回輸品質の低下が生じてしまうのを防止することができる。ととができる。

【0018】また、このように増経器のゲインを調整す 等といった車両に設けられ、当該車両に乗せられた移動 局と当該庫両の外部の基地向との間で無線送信される信 与を中継が幅する場合に用いられるのに適している。す なわち、このような場合には、車両の移動に従って無線 中継が幅は費と基地局との間の距離や造信環境等が変動 し、これにより何えば前を中継受信手段にも発 ち受信する信号のレベルが変化するが、本発明では、こ のような信号レベルの変化に対応して増幅器のゲインを 適切に創動することができる。

【0019】以上のように、本発明に係る無線中維増幅 装置では、中継元となる無線通信局から送信された信号 を中継受信して増幅し、増幅した信号を中継先となる無 線通信局に対して中継送信するに限して、中継受信した 信号のレベルに応じて増幅器の動作を適切に制御するこ とができ、これにより、効率のよい中継増幅を行うこと ができる。

### [0020]

【発明の実験の形態】 本発明に係る第1 実験的を図1を 参照して説明する。図1には、本発明に係る無約中能増 幅装置の一般を示してあり、本例の無線中建物偏装置で は、例えば参數体通信システムに備えられた某地局と移 動局との間で無線送信される信号を中継増偏することを 行う。同図に示されるように、本例の無解中提増偏装置 には、基地局から移動局への下り回線に対して、信号を 増幅する増幅器 1と、信号のベルを検出する理トペル が備とあれている。 第3と、増幅器 1の動作電力を調整する電力調整部4と が備えられている。

【0021】また、本例の無線中継増幅装置には、移動 局から基地局への上り回線に対しても、上記と同様に、 信号を増幅する増幅器11と、信号のレベルを検出する 電界レベル検出回路12と、後述する電力調整部14を 制御する制御部13と、増幅器11の動作電力を調整す る電力調整部14とが備えられている。

【0022】また、上記図1では図示を省略したが、本 例の無線中維ィ領装置には、基地局から送信された無線 信号を中線定信する下り中線空信手段と、下り中線空信 手段により受信した信号が増幅器1により増幅された後 に当該信号を移動局に対して無線で中継送信する下り中 活する上り中線受信手段と、上り中継受信手段により受 信した信号が増幅器1により増幅された後に当該信号 を基地局に対して無線で中継送信する上り中継送信手段と を基地局に対して無線で中継送信する上り中継送信手段 とが備えるれている。

【0023】まず、下り回線に対して備えられた各処理 郷の構成等について説明する。下り中継受信手段は基地 局から送信された信号を受信するアンテナや復調器等から 特成されており、中継受信した信号を後述する電界レ ベル検出回路2へ出力する。本例の下り回線では、この 下り中線受信手段により、中継元となる無線通信局(本 例では基地周)から送信された信号を中継受信する中継 受信手段が構成されている。

【0024】増幅器 1は信号を増幅する機能を有しており、前数に備えられた後述する電界レベル検出回路 2から入方された6号を増幅し、増幅した信号を下り中継送信手段へ出力する。また、本例では、上記した電界レベル検出回路 2により検出された信号レベルに基づいて、後述する電力調整部4により当該増配器 1の動作電力開整される。本例の下り回線では、この増幅器1により、中継受信した信号を増幅する増幅器が構成されてい、中継受信した信号を増幅する増幅器が構成されてい

る。なお、増幅器としては特に限定はなく、種々なもの が用いられてもよい。

【0025】電界レベル検出回路2は上記した下り中継 受信手数により受信された信号のレベルを検出する機能 を有しており、検出した信号レベルを示す情報を含んだ 検出レベル信号を後述する制御部3へ送信するととも に、下り申継受信手段から入力された信号と増報器1の 力力端へ出力することを行う。なお、本例の電界レベル 検出回路2は上記した信号レベルの検出の一例として、 増幅器1の入力端に入力される高周跛信号の強度を検出 すること、すなわち、増幅器1の前段における下り回線 の電界頻波を検出することを行っており、これにより、 基地局から中継受信された信号のレベルを検出してい

【0026】また、具体的には、このような電界強度の 検出を行う回路は、例えば1F検波用1CのRSSI機 能を用いて実現することができ、このような構成を採用 した場合には、上記した検出ペル信号としては、RS SI機能により出力されるRSSI信号を用いることが できる。本例の下り回線では、上記のような電界レベル 使出回路2により、上記した下り中継受信手段により受 信した信号のレベルを検出する検出手段が構成されてい る。なお、検出手段としては、中継受信手段により受信 した信号のレベルを検出することができるものであれ ば、どのような検出の仕方が用いられてもよい。

【0027】制御部3は上記した電界レベル検出回路2から受信した検出レベル信号に基づいて電力調整部4を制御する機能を有しており、また、電力調整部4は制御部3による制御に従って増幅器1の動作電力を調整する機能を有している。

【0028】具体的には、本例の制御部3には、基地局から中継対象の信分が受信されていないとみなす信分 火ルの関値が設定されている。そして、本例の制御部3 では、上記した検出レベル信号により通知された信号レベルを設定された関値を主転して、当旅信号レベルを設定された関値を主転して、当旅信号レベルが 等該隣値以上である場合には、電力調整部4を制御して 増幅器1に通常通りの増偏動作を行わせる。一方、関値より あるでは、通過された信号レベルが設定された関値より 小さい場合には、基地局から中継対象の信号が受信されていないと判定し、電力調整部4を制御して増幅器1の 動作電力を被とさせる。

【0029】ここで、上記した信号レベルの関係は、例 えば基地局の設置環境や、基地局と無線中域増構装置と 個の通信環境等を鑑みて設定される。具体的には、例 えば基地局から中総対象となる信号が送信されていると さに無線中継増幅装置により受信される"当該信号のレベ ルより小さな値に関値を設定に対き、中継栄象となる 信号よりも小さなレベルの雑音等のみが受信されている ときにに対機器の動作電力を減少させるようにしてお 常の動作状況に比べて減少されれば、どのような態様が 別いられてもよく、例えば動作電力をゼロにして増幅器 の動作表でありまれれば、どのような態様が 別いられてもよく、例えば動作電力をゼロにして増幅器 の動作を一般的に発止させておよい。

【0030】本例の下り回線では、上記したようにして 制御部3が電力調整部4を衝御して増幅器 1の動作電力 を調整することにより、中継対象の信号が受信されてい ないとみなす関値に比べて検出した信号レベルが小さい 場合に拘縮器の動作電力を減少させる増幅制御手段が構 成されている。

[0031] 下り中報送信手吸は増幅器 Iとより増幅された信号を移動局に対して送信する変調器やアンテナ等から構成されており、これたより当該信号が移動局へ中継送信される。本例の下り回線では、この下り中継送信手段により、増幅した中継対象の信号を中継先となる無無強値信局(本例では移動局)に対して中継送信する中継送信手段が構成されている。

【0032】以上のように、本例の無線中維増幅装置で は下り回線を用いた通信とおいて、基地局から送信され た信号を中継受信して増幅し、増幅した信号を移動局に 対して中継送信するに際して、受信した信号のレベルに 基づいて基地局から中継対象の信号が受信されていない。 とみなした場合には増幅器の動作電力を減少させるよう にしたため、電力を効率よく使用して低消費電力化を図 ることができ、これにより、コストの削減等を実現する ことができる。

【0033】次に、上り回線に対して備えられた各処理 部の構成等について説明する。なお、本例では、上り回 線に関する構成等については上記した下り画像に関する 構成等とはぼ同様であるため、同様の構成等については 簡略的に説明する。上り中継受信手段は、上記した下り 中継受信手段と同様に、移動局から送信された信号を 地受信して、受信した信号を送せする電料レベル検出回 路12へ出力する。本例の上り回線では、この上り中継 受信手段により、中様元となる無線通信局(本例では移 動局)から送信された信号を中様受信する中継受信手段 が構成されている。

【0034】増幅製11は、上記した下り回線の増配製 1と同様に、前段に備えられた後述する電界レベル検出 回路12から入力された信券を労幅し、増幅した信券を 上り中様送信手段へ出力する。また、本例では、上記した電界レベル検出回路12により検出された信券を に基づいて、後述する電力調整14により場合 1の動作電力が調整される。本例の上り回線では、この増幅製11により、中継受信した信号を増幅する増 級が構成されている。

【0035】電界レベル検討回路12は、上記した下り 回線の電界レベル検出回路2と同様に、上り中継受信手 設により受債された信号のレベルを検出して、検出した 信号レベルを示す情報を含んだ検出レベル信号を後逃す る制御部13へ送信するとともに、上り中継受信手段か ら入力された信号を増幅第11の入力端―出力すること を行う。本例の上り回練では、この電界レベル検出回路 12により、上記した上り中継受信手段により受信した 信号のレベルを検出るを検出手段が構成されている。

【0036】制御部13や電力調整部14は、上記した 下り回線の制御部3や電力調整部4と同様に、例えば制 御部3が上記した電界レベル検出回路12から受信した 検出レベル信号に基づいて電力調整部14を制御し、こ の制御に従って電力調整部14が増編器11の動作電力 を調整する。

【0037】ここで、本例の上り回線の脚削能13においても、上記した下り回線の場合と同様に、移動局から中蔵対象の信号が受信されていないとみ立て信号レベルの関値が設定されており、上記した検出レベル信号により通知された信号レベルと設定された関値とを比較して、当該信号レベルが当該関値より小さい場合に電力調整部14を削削して増幅器11の動作電力を減少させる

【0038】また、上り回線における上記した信号レベルの関値は、例えば無線中継増幅装置により形成するサービスエリアの広さや、無線中継増幅装置とサービスエ

ことが行われる。

リア内の移動局との間の通信環境等を鑑みて設定される。具体的には、例えばサービスエリア内の移動局から 中継対象となる信号が送信されているときに無線中継増 幅装置により受信される当該時号のレベルより小さな値 に関値を設定しておき、サービスエリア外の移動局から の信号や、中継対象となる信号よりも小さなレベルの雑 音等のみが受信されているときには増幅器の動作電力を 減少させるようにしておく。

【0039】また、増幅器の動作電力の減少の仕方としては、上記した下り回線の場合と同様に、種々な態様が 用いられてもよい。本例の上り回線では、上記したよう に制御第13が電力調整部14を制御して増幅器11の 動作電力を調整することにより、中継対象の信号が受信 されていないとみなす側値に比べて検出した信号レベル が小さい場合に増幅器の動作電力を減少させる増幅制御 手段が構成されている。

【0040】上り中報送信事成は、上記した下り中報送信事成は、上記した下り中報送信事品に対して申報送信することを行う。本何の上り回線では、この上り申継送信手限により、均幅した申継対象の信号を中継先となる無線通信局(本何では基地局)に対して申継後信事なが構成されている。

【0041】以上のように、本例の無線中態地模装置で は、上り回線を用いた通信においても上記した下り回線 の場合と同様に、移動場から送信された信号を中継受信 して増幅し、増幅した信号を基地局に対して中継送信す るに際して、受信した信号のレベルに基づいて移動局から中継対象の信号が受信されていないとみたと場合に は増幅器の動作電力を減少させるようにしたため、電力 を効率よく使用して低消費電力化を図ることができ、こ れたより、コストの削減等を実現することができ、こ れたより、コストの削減等を実現することができ、こ

【0042】こで、上記第1実施例では、中様元となる無線通信局として基地局を用いるとともに中様先となる無線通信局として移動局を用いた場合と、中様元となる無線通信局として移動局を用いた場合を示したが、中様元や中継先となる無線通信局としては特に限定はなく、例えば基地局間や移動局間で無線差信される信号が無無幹単報解機装置により中様単幅なれてもよい。

【0043】また、上記第1実施例に示した本発明に係 る無線中連貨輸整度の構成としては、様々な構成が用い われてもよく、例えば受信した信号のレベルに基づいて 中離対象の信号が受信されていないとみなう場合に増幅 器の動作電力を減少させて低消費電力化を実現すること ができるような構成であればよい。例えば、上記第1を 通信局(移動局)へ送信される信号の中雄と他方の無線 通信局(移動局)から一方の無線通信局(基地局)が一般 通信局(移動局)から一方の無線通信局(基地局)を 通信局(移動局)から一方の無線通信局(基地局)を できるような構成であればよい。例えば、上記第1を 通信局(移動局)から一方の無線通信局(基地局)へ送 信される信号の中雄との双方向に本発明を適用した場合 を示したが、いずれか一方向の中雄のみに本楽明が適用

## されてもよい。

【0044】次に、本発明に係る第2実施例を図2を参照して説明する。図2には、本発明に係る無線中報始 装置の一例を示してあり、本例の無線中報報報 装置の一例を示してあり、本例の無線中報報報経設性、 例えば列車やパス等といった車両に設けられており、当 該車両に乗せられた移動局と当該車両の外部の基地局と の間で無線送信される信号を中報増幅することを行う。 なお、本例の移動局は例えば無情電話端末等であり、車 両に乗っているユーザに所持されて使用される。また、 本例の基地局は例えば車両の外部の地上等に固定されて いるとする。

【0045】上記図2に示されるように、本例の無線中 推増転装鑑には、基地局から移動局への下り回線に対し て、信号を増幅する増幅器21と、信号のレベルを検出 する電界レベル検出回路22と、増幅器21の増幅動作 を制御する増幅制御部23とが備えられている。また、 4例の無線中標増幅装置には、移動局から基地局への上 り回線に対しても、上記と回線に、信号を増離する増幅 器31と、信号のレベルを検出する電界レベル検出回路 32と、増幅器31の増幅動作を制御する増幅制御部3 3とが備えられている。

【0046】また、上記図2では図示を省略したが、本 例の無線中椎増幅装置には、基地局から送信された無線 信号を中継空信する下り中報空信手段と、下り中継受信 手段により支信した信号が増幅器21により増幅された 後に当該信号を移動局に対して無線で中離送信する下り 受信するとり中継受信手段と、上り中継受信手段により 受信するとり中継受信手段と、上り中継受信手段により 受信を活動局に対して無線で中様送信する上り中継受信手段により 多を基地局に対して無線で中様送信する上り中様送信手 身を基地局に対して無線で中様送信する上り中様送信手 象とが備えるれている。

【0047】まず、下り回線に対して備えられた各処理 局から送信された信号を受情する。下り中議受信手段は基地 局から送信された信号を受情するアンテナや復興器等か ら構成されており、中能受信した信号を後途する均幅器 21の入力端へ出力する。なお、後述するように、増幅 窓21に入力される信号は前段に備えられた電界レベル 検出回路22にも取り込まれる。本例の下り回線では、 この下り中報受信手段により、中継元となる無線通信局 (本例では基地局) から送信された信号を中継受信する 中継受信手段により、中継元となる無線通信局 中継受信手段が構成されている。

【0048】増碾器21は信号を増縮する機能を有して おり、上記した下り中継受信手段から入力された信号を 増縮し、増縮した信号を下り中線送信手段と出力する。 また、本何では、後述するように、電景レベル修出回制 第23により接出された信号レベルに基づいて、増縮制 第23により当該増編器21の増縮数作が制制される。 本例の下り回線では、この増縮器21により、中継受信 した信号を増縮する増縮器が構成されている。なお、増 個器としては勢に限定はなく、権々なものが用いられて

### もよいこ

【0049】電界レベル検出回路22は上記した下り中 継受信手段により受信された信号のレベルを優出する機 能を有しており、検担した信号・ベルをデナ情報を含ん だ検出レベル信号を後述する場幅制御部23では上 起した信号レベルの検出の一例として、増幅器21の入 力端に入力される高周按信号の強度を検出すること、す なわち、増幅器21の前段における下り回線の電界強度 を検出することを行っており、これにより、基地局から 中継号信まれた信号のレベルを伸出している。

【0050】また、具体的には、上記第1実施例で示し た場合と同様に、このような電界強度の検出を行う回路 として、例えばIF検波用ICのRSSI機能を用いる こともできる。本例の下り回線では、上記のような電界 レベル検出回路22により、上記した下り中継受信手段 により受信した信号のレベルを検出する検出手段が構成 されている。なお、検出手段としては、中継受信手段に より受信した信号のレベルを検出することができるもの であれば、どのような検出の仕方が用いられてもよい。 【0051】増幅制御部23は上記した電界レベル検出 回路22から受信した検出レベル信号に基づいて増幅器 21の増幅動作を制御する機能を有しており、本例で は、当該輸出レベル信号により通知された信号レベルに 基づいて増幅器21のゲインを制御することを行う。具 体的には、本例の増幅制御部23では、上記した検出レ ベル信号により通知された信号レベルが比較的大きい場 合には増幅器21のゲインを下げる一方、当該信号レベ ルが比較的小さい場合には増幅器21のゲインを上げる 態様で、当該増幅器21を制御信号等により制御するこ

【0052】 こで、上記のようにして増幅総多1のゲインを制御するとお方は例えば下め増幅制御部23に設定されている。具体的には、例えば、上記した機出レベル信号により適知される信号レベルの値とその他の信号レベルが通知された場合に制御する増幅器21のゲインの低と対な合付けられて増幅調御第23に設定されており、増幅制御第23では、設定されている当数対応付けを参照して、通知された信号レベルの値に対応したゲインの値に増幅器21のゲインを制御するとを行う。

【0053】また、上記した増幅器21のがインを制御 する仕方は、例えば無線中継増幅装置と移動局との間の 通信環境や、移動局の性能等を鑑みて設定される。具体 的には、例えば基地局から受信した信号のレベルが比較 的大きい場合には移動局に対して中継途信される信号の レベルが過去になってしまうのを防止することができる 程度に増幅器21のゲインを下げる一方、悪地局から受 信した信号のレベルが比較的小さい場合に比移動局に対 して中継途信される信号のレベルが中雄に必要なレベル となる程度に増幅器21のゲインを上げることができる となる程度に増幅器21のゲインを上げることができる ような制御態様を設定するのが好ましい。なお、中継に 必要なレベルとは、例え往無線中様増幅装置から中継送 信される信号が当該無線中様増幅装置のサービスエリア 内(例えば列車等の車両の内部)の移動局へ通信に十分 な強度で伝送され得るレベルのことである。

【0054】本例の下り回線では、上記した増幅制御部 23により、検出した信号レベルが大きいことに応じて 増幅器のゲインを下げる一方、検出した信号レベルが小 さいことに応じて増幅器のゲインを上げる増幅制御手段 が構成されている。

【0055】下り中継送信于既注増編器21により増幅 された信号を移動局に対して送信する変調器やアンテナ 等から構成されており、これにより当該信号が移動局へ 中継送信される。本例の下り回線では、この下り中継送 信手段により、増幅した中継対象の信号を中郷先となる 無線通信局(本例では移動局)に対して中継送信する中 継送信手扱支持成されている。

【0056]以上のように、本例の無線中車的幅装置では下り回線を用いた通信において、基地局から送信された信号を中継受信して増幅し、増幅した信号を参動局に対して中継送信するに際して、基地局から受信した信号のレベルが比較的小さいときには増幅器のゲインを比較的大きくする下、基地局から受信した信号のレベルが比較的大きいときには増幅器のゲインを比較的小さくするようにしたため、例えば移動局に対して中継送信される信号のレベルを中継に必要なレベル程度に維持しつつ、基地局から受信した信号のレベルが地茂的大きくなってしまった場合であっても、中継送信される信号のレベルが過次になってしまうのを防止して、回線品質の低下が生じてしまうのよめてことができる。

【0057】また、本例では本発明が適用されるのに好 ましい態味として、上記したように無線中継増幅装置は 列車等といった東両に設けられていることから、当該車 両の移動に従って無線中継増幅装置と基地両との間の距 継や通信環境等が変動して、当該無線中継増幅装置が基 地局から受信する信号のレベルが変化することが生じる が、本例の無線中継増幅装置では、上記したように基地 局から受信した信号のレベルの変化に対応して増幅器の ゲインを適可に制御することができるため、例えば移動 に中継送信される信号のレベルを安定化させることに より、下り回線の品質を一定に保つことができると とり、下り回線の品質を一定に保つことができる。

[0058] 次に、上り回線に対して備えられた各処理 部の構成等について表明する。なお、本例では、上り回 線に関する構成等については上記した下り回線に関する 構成等とほぼ同様であるため、同様の構成等については 師節的に送明する。上り中継受信手段は、上記した下り 中継受信于足の損候に、移動局から送信された信号を中 継受信して、受信した信号を後速する増幅器31の入力 端へ出力する。また、規幅器31に成分される信号が 設に偏名られた電影中ベル棒は11位 MS 21にも取り込まれ る。本例の上り回線では、この上り中継受信手段により、中継元となる無線通信局(本例では移動局)から送信された信号を中継受信する中継受信手段が構成されている。 【0059】増幅器31は、上記した下り回線の増幅器

21と同様に、上記した上り中報受信手段から入力された信号を増幅し、増幅した信号を上り中継送信手段へ出力する。また、本例では、後述するように、電界レベル検出回路32により検出された信号レベルに基づいて、増幅制御部33に対しずは、この増幅器31により、中継受信した信号を増幅する増幅器が構成されている。【0060】電界レベル検出回路32と同様に、上記した下り中線受信手段により受信された信号のレベルを検出して、後出した信号やルルを示す情報を含んだ検出レベル体号回路32により、上記した上り中継受信手段により受信された信号のレベルを検出して、後出した信号がベルを示す情報を含んだ検出レベル体目の経りによりで観音が表しませない。といいましたよりの関係では、この電界レベル検出回路32により、上記した上り中継受信手段により受信した信号のレベルを検出する他出手段が構築されている。

【0061】増幅制額部33は、上記した下り回線の増 幅制御部23と同様に、上記した電界レベル検出回路3 2から受信した検出レベル信号に基づいて増幅部31の 増幅動作を制御することを行う。具体的には、本例の増 幅制御部33では、上記した検出レベル信号により通知 された信号レベルが比較的大きい場合には増幅器31の ゲインを下げる一方、当該信号レベルが比較的かさい場 合には増幅器31のゲインを上げることを行う。

【0062】ここで、上記のようにして増幅器31のゲ インを制御する仕方は、例えば上記した下り回線の場合 と同様に、予め増幅制御部33に設定されている。ま た、このような増幅器31のゲインを制御する仕方は、 例えば無線中継増幅装置と基地局との間の通信環境や、 基地局の性能等を鑑みて設定される。具体的には、例え ば移動局から受信した信号のレベルが比較的大きい場合 には基地局に対して中継送信される信号のレベルが過大 になってしまうのを防止することができる程度に増幅器 31のゲインを下げる一方、移動局から受信した信号の レベルが比較的小さい場合には基地局に対して中継送信 される信号のレベルが中継に必要なレベルとなる程度に 増幅器31のゲインを上げることができるような制御態 様を設定するのが好ましい。なお、中継に必要なレベル とは、例えば無線中継増幅装置から中継送信される信号 が中継先となる基地局へ通信に十分な強度で伝送され得 るレベルのことである。

【0063】本例の上り回線では、上記した増幅制御部33により、検出した信号レベルが大きいことに応じて増幅器のゲインを下げる一方、検出した信号レベルが小さいことに応じて増幅器のゲインを上げる増幅制御手段が構成されている。

【0064】上り中継送信手段は、上記した下り中継送 信手段と同様に、増幅器31により増幅された信号を基 地局に対して中継送信することを行う。本例の上り回線 では、この上り中継送信手段により、増幅した中継対象 の信号を中継先となる無鉄運信局(本例では基地局)に 対して中継送信する中継送信子段が構成されている。

【0065】以上のように、本例の無線中離婚報装置では、上り回線を用いた通信において上記した下り回線の場合と同様に、終動局から送信された信号を中継受信して増幅し、増幅した信号を基地局に対して中継送信するに際して、移動局から受信した信号のレベルが比較的からいときには増幅器のゲインを比較的小さくするようにしたため、例えば移動局から受信した信号のレベルが比較的大きくするようにしたため、例えば移動局から受信した信号のレベルが比較的大さいときには増幅器のゲインを比較的小さくするようにしたため、例えば移動局から受信した信号のレベルが出な信号のレベルが過大になってしまうのを防止すること等を実現して、これにより、基地局・中継送信される信号のレベルを安定とさせて上り回線の品質を一定に保つことができる。

【0066】こで、上記第2実施例では、好ましい態に 接として、上記した無線中継増電装置を列車等の車の 設けて、当該車両に乗せられた移動局と当該車両の外部 の基地局との間で無線送信される信号を中継増幅する場 合を示したが、無線中継増幅装置は必ずしも車両に設け られなくともよく、また、上配第1実施例の場合と同様 に、中継元や中継先となる無線通信局としては種々な無 線通信局が用いられてもよい。

【0067】例えば、上記常2実施例で示した無線中継 増幅装置が地上等に設置されて用いられた場合であって も、無線中環境機能変置と中原元の無線通信局との間の通 信環境が不安定で、無線中環境報装置が当該無線通信局 から受信する中様対象の信号のレベルが変動し易いよう な状況があるときには、無線中構増幅装置が受信した信 号のレベルに基づいて増配器のゲインを刷刺するように することにより、中能先となる無線通信局へ中継送信さ れる信号のレベルを安定化させることができる。

【0068】また、上配第2実施例に示した本発明に係 る無線中維滑幅装置の構成としては、種々な構成が用い られてもよく、例えば受信した中継対象の信令のレベル に基づいて増幅器のゲインを制御して中継致信される信 号のレベルを安定化させることができるような構成であればよい。例えば、上記第1実譜何の場合と同様に、必ずしも一方の無線逓信局と他方の無線逓信局との間の中離の双方向に本発明が適用されなくともよく、いずれか一方向の中離のみに本発明が適用されてもよい。 【0069】

【発明の効果」以上説明したように、本発明に係る無線 中継増編装置によると、中継元となる無線途信局から送 信された信分を中継受信して増幅し、増幅した信分を中 継先となる無線通信局に対して中継送信するに際して、 中継受信した信号のレベルに基づいて増幅器の動作を制 御するようにしたため、中継増幅の効率化を図ることが できる。

【0070】具体的には、本発明に係る悪線中線増幅装 臓では、中線売となる悪線維信局から送信された信号を 受信する手限により受信した信号のレベルを検出して、 中継対象の信号が受信されていないとみなず間して、 で検出した信号レベルが小さい場合には増幅器の動作電 力を減少させるようにしたため、増幅器における消費電 力を減少させることができ、これにより、コストの削減 等を実現することができ、これにより、コストの削減

【0071】また、本発明に係る無線中継増幅装置では、中程元となる無線通信局から受信した信号のレベルを検出して、機能した信号といかが大きいことに応じて増幅器のゲインを下げる一方、検出した信号レベルがかいことに応じて増幅器のゲインを上げるようにしたた、例えば当該無線中継増幅装置が列車等の車両に設けられて、当該無線中継増幅装置と車両の外部の基地局との間の距離等が変動する場合であっても、中継送信される信号のレベルを安定化させて回線の品質を一定に保つことができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例に係る無線中継増幅装置の 構成例を示す図である。

【図2】本発明の第2実施例に係る無線中継増幅装置の 構成例を示す図である。

### 【符号の説明】

1、11、21、31・増編器、2、12、22、3 2・・電界レベル検出回路、 3、13・・制御部、 4、14・・電力調整部、 23、33・・増幅制御 部、 [図1]

